













CARACTÉRISTIQUES

- Âme cuivre nu câblé, classe 2
- Isolation polyéthylène réticulé (XLPE)
- Écran matériau semi-conducteur couvert de fils et cuivre et ruban enroulé en hélice
- Gaine extérieure polyéthylène
- Tension de service Uo/U (Um) 6/10 (12) kV
- Tension d'essai 21 kV
- Résistance d'isolement $> 10^{16} \Omega x cm$
- Plage de température de - 20 °C à + 70 °C
- Rayon de courbure (installation fixe) 15 x Ø
- Température max. admissible à l'âme en permanence : 90 °C en court-circuit : 250 °C

AVANTAGES

Les caractéristiques d'installation de ce câble offrent un montage simple même lors de tracés complexes. La construction du câble permet de réduire les interférences extérieures. La gaine extérieure en polyéthylène offre une résistance mécanique améliorée permettant au câble de résister à de nombreuses contraintes lors de l'installation ou de l'utilisation.

N2XS2Y 6/10 (12) kV

câble de moyenne tension avec conducteur en cuivre isolé au polyéthylène réticulé (XLPE) et gaine extérieure en polyéthylène (PE)

Standard : **VDE 0276-620**

Câbles d'énergie à isolant extrudé selon IEC 60502-1 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et VDE 0482-332-1-2

RoHS: conforme à la directive européenne 2003/11/CE

APPLICATIONS

Ces câbles sont appropriés pour des utilisations en intérieur, dans les chemins de câbles, en extérieur, en pose enterrée, dans l'eau, dans les usines électriques, dans l'industrie et les installations de distribution d'électricité.

section	section de l'écran	Ø gaine extérieure	intensité		masse approx.
mm²	mm²	mm	air libre 30°C	enterré 20°C	kg/km
1 x 35	16	24	197	187	900
1 x 50	16	25	236	220	950
1 x 70	16	27	294	268	1 200
1 x 95	16	28	358	320	1 450
1 x 120	16	30	413	363	1700
1 x 150	25	31	468	405	2 050
1 x 185	25	33	535	456	2 400
1 x 240	25	35	631	526	2 950
1 x 300	25	37	722	591	3 550
1 x 400	35	41	827	662	4 500
1 x 500	35	44	949	744	5 500
1 x 630	35	49	1 090	820	6 850



Existe également en tensions de service de 12/20 kV et de 18/30 kV.

